

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
IPK 7 B60N2/28 B60R7/04

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 B60N B60R

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 049 680 A (ADOMEIT, HEINZ-DIETER, DR.-ING) 14. April 1982 (1982-04-14) Zusammenfassung	1-3,5
A	Seite 17, Zeile 8 - Seite 20, Zeile 5; Abbildungen 1,3-5	4,8
X	EP 0 197 910 A (SLG PRODUKTER AB) 15. Oktober 1986 (1986-10-15) Zusammenfassung	1-3
A	Seite 4, Zeile 18 - Seite 5, Zeile 9; Abbildungen 1,2	4,8
A	EP 0 331 299 A (RÖMER-BRITAX AUTOGURTE GMBH) 6. September 1989 (1989-09-06) Zusammenfassung; Ansprüche 1-5; Abbildungen 1-3	1-3,5
	----- -/--	

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

- *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

G Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

18. Oktober 2004

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

02/11/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Cuny, J-M

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 4 971 392 A (QUENTIN YOUNG) 20. November 1990 (1990-11-20) Zusammenfassung Spalte 4, Zeile 36 - Spalte 8, Zeile 47; Abbildungen 1,2,8 -----	1,2,8
A	DE 93 10 251 U (DRISCH, DOMINIK, DR.) 21. Oktober 1993 (1993-10-21) Seite 2, Zeile 18 - Seite 5, Zeile 28; Abbildungen 1-3 -----	1,6,7
A	US 6 561 582 B1 (WILLIAM DAVID STEADMAN) 13. Mai 2003 (2003-05-13) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument -----	1-3
A	EP 0 949 113 A (COMBI CORPORATION) 13. Oktober 1999 (1999-10-13) Zusammenfassung Absatz '0026! - Absatz '0031! Absatz '0040! - Absatz '0049!; Abbildungen 1-5,7-11 -----	1-3,5,8
A	DE 90 13 833 U (JACOBI, TORSTEN) 31. Januar 1991 (1991-01-31) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1,6; Abbildung 1 -----	1-3
A	EP 0 751 035 A (BRITAX CHILD-CARE PRODUCTS PTY. LTD.) 2. Januar 1997 (1997-01-02) Zusammenfassung; Anspruch 1; Abbildungen 1-4a -----	1
A	& DE 696 07 418 T (...) 3. August 2000 (2000-08-03) in der Anmeldung erwähnt -----	
A	EP 0 094 913 A (CIBA GEIGY AG) 23. November 1983 (1983-11-23) in der Anmeldung erwähnt Anspruch 1 -----	

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0049680	A	14-04-1982	DE 3137917 A1	13-05-1982
			DE 8103342 U1	02-07-1981
			WO 8201171 A1	15-04-1982
			DK 241282 A	28-05-1982
			EP 0049680 A1	14-04-1982
			IT 1172853 B	18-06-1987
			JP 57501571 T	02-09-1982
			NO 821747 A	26-05-1982
			DE 3137923 A1	12-08-1982
EP 0197910	A	15-10-1986	SE 447560 B	24-11-1986
			AT 70232 T	15-12-1991
			DE 3682804 D1	23-01-1992
			DK 159886 A	13-10-1986
			EP 0197910 A2	15-10-1986
			FI 861404 A	13-10-1986
			NO 861374 A ,B,	13-10-1986
			SE 8501800 A	13-10-1986
EP 0331299	A	06-09-1989	AU 3071489 A	31-08-1989
			DE 68904213 D1	18-02-1993
			DE 68904213 T2	27-05-1993
			EP 0331299 A2	06-09-1989
			ES 2037409 T3	16-06-1993
			JP 1865215 C	26-08-1994
			JP 2006241 A	10-01-1990
			JP 5077539 B	26-10-1993
			NZ 228115 A	26-07-1990
US 4971392	A	20-11-1990	AT 116119 T	15-01-1995
			AU 643425 B2	18-11-1993
			AU 4408189 A	01-05-1990
			CA 2000178 A1	07-04-1990
			DE 68920307 D1	09-02-1995
			DE 68920307 T2	10-08-1995
			EP 0392001 A1	17-10-1990
			JP 3502914 T	04-07-1991
			MX 166045 B	16-12-1992
			WO 9003746 A1	19-04-1990
			US 4936629 A	26-06-1990
DE 9310251	U	21-10-1993	DE 9310251 U1	21-10-1993
US 6561582	B1	13-05-2003	GB 2356135 A	16-05-2001
			CA 2325202 A1	13-05-2001
EP 0949113	A	13-10-1999	JP 11291799 A	26-10-1999
			EP 0949113 A2	13-10-1999
			TW 577838 B	01-03-2004
			US 6299249 B1	09-10-2001
			US 2001011839 A1	09-08-2001
DE 9013833	U	31-01-1991	DE 9013833 U1	31-01-1991
			AU 8472291 A	09-04-1992
			EP 0479151 A1	08-04-1992
EP 0751035	A	02-01-1997	AU 700825 B2	14-01-1999
			AU 5620796 A	09-01-1997

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/001368

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0751035 A		DE 69607418 D1	04-05-2000
		DE 69607418 T2	03-08-2000
		EP 0751035 A2	02-01-1997
		NZ 286793 A	26-01-1998
		US 5722720 A	03-03-1998
DE 69607418 T	03-08-2000	AU 700825 B2	14-01-1999
		AU 5620796 A	09-01-1997
		DE 69607418 D1	04-05-2000
		DE 69607418 T2	03-08-2000
		EP 0751035 A2	02-01-1997
		NZ 286793 A	26-01-1998
		US 5722720 A	03-03-1998
EP 0094913 A	23-11-1983	CA 1209143 A1	05-08-1986
		DE 3374451 D1	17-12-1987
		EP 0094913 A2	23-11-1983
		JP 4046288 B	29-07-1992
		JP 58210912 A	08-12-1983
		US 4544621 A	01-10-1985
		US 4656292 A	07-04-1987